



HÍRLEVÉL

Nemzetközi
IT-biztonsági sajtószemle
2024. 15. hét



HÍREK

- Zero-day sebezhetőségek kihasználása 2023-ban
- Kisvállalati routerek XSS sérülékenységre figyelmeztet a Cisco
- 16000 Ivanti VPN gateway még mindig sebezhető a legújabb RCE sérülékenységen keresztül
- Több mint 90,000 LG Smart TV lehet kitéve távoli támadásoknak
- Kritikus adatszivárgás történt a gyermekfelügyelő „Kid Security” applikációban



STATISZTIKAI ADATOK

- Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint
- Események eloszlása csapatátípusok alapján
- Támadott port szerinti eloszlás



KONTAKT

edt@nki.gov.hu

PGP kulcs

FBC3 88A2 E465 BF51
AD58 A2D0 E9DD E078
ABD3 E75D



NEWS

IT biztonsági HÍREK

Zero-day sebezhetőségek kihasználása 2023-ban (cloud.google.com)

A Google Threat Analysis Group (TAG) és a Mandiant adatai szerint 2023-ban legalább 97 db nulladik napi sebezhetőséget használtak ki a kiberbűnözők. **Bővebben...**

Kisvállalati routerek XSS sérülékenységre figyelmeztet a Cisco (securityaffairs.com)

A Cisco figyelmezteti ügyfeleit a Small Business RV016, RV042, RV042G, RV082, RV320 és RV325 routerek Cross-Site scripting (XSS) hibájára. **Bővebben...**

16000 Ivanti VPN gateway még mindig sebezhető a legújabb RCE sérülékenységen keresztül (bleepingcomputer.com)

Egy héttel a frissítés után, még körülbelül 16500 Ivanti Connect Secure és Policy Secure gateway elérhető az interneten, amelyek valószínűleg sebezhetőek egy távoli kód futtatási (RCE) hibával. **Bővebben...**

Több mint 90,000 LG Smart TV lehet kitéve távoli tá- madásoknak (bleepingcomputer.com)

A Bitdefender biztonsági kutatói négy, az LG okostévékben használt operációs rendszer, a WebOS több verzióját érintő sebezhetőséget fedeztek fel. **Bővebben...**



Kid Security

Kritikus adatszivárgás történt a gyermekfelügyelő „Kid Security” applikációban (heise.de)

A kiberbiztonsági kutatók szerint több millió adat vált nyíltan láthatóvá a gyermekfelügyeletet elősegítő „Kid Security” applikációból, mint például a GPS adatok, hangfelvételek és privát beszélgetések. **Bővebben...**

További hírekért, látogasson el **weboldalunkra!**



Statisztikai Adatok

2024.04.05.-2024.04.11.

Az NBSZ NKI által kezelt incidensekre vonatkozó statisztikai adatok:

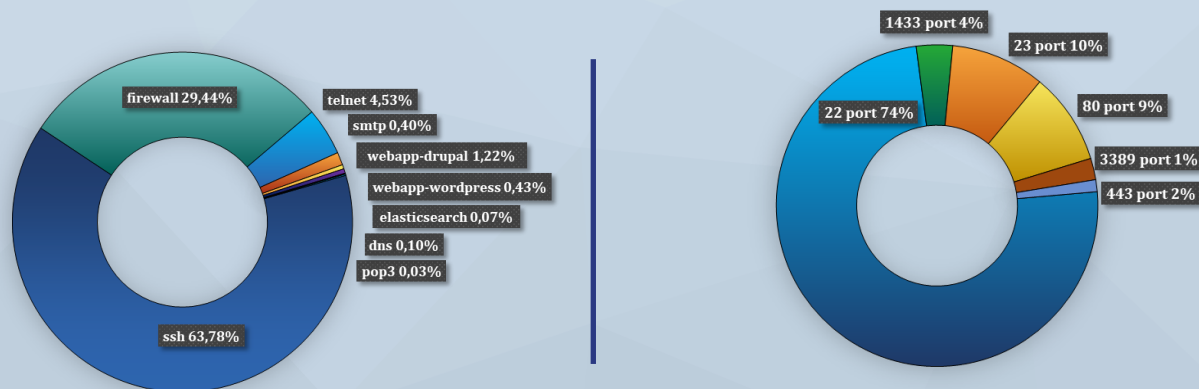
Fenyegetettség szint: közepes



■ Alacsony ■ Közepes ■ Magas ■ Kritikus

Incidensek eloszlása típus és kockázati besorolás szerint

Az elosztott kormányzati IT-biztonsági csapdarendszerből (Gov1probe) származó adatok:



További érdekességekért, látogasson el [weboldalunkra!](#)